7/29/1 (Item 1 from file: 351)
DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI
(c)1996 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007597584 WPI Acc No: 88-231516/33

XRAM Acc No: C88-103489 XRPX Acc No: N88-176075

Deodorant compsn. with long lasting deodorant activity - comprises powdery material contg. maltose and cyclodextrin contg. volatile deodorant compsn.

Patent Assignee: (HAYB ) HAYASHIBARA BIOCHEM; (NIEK-) NIPPON EKISHO KK Patent Family:

CC Number Kind Date Week
JP 63164953 A 880708 8833 (Basic)
Priority Data (CC No Date): JP 86313454 (861227)
Abstract (Basic): JP 63164953

Deodorant composition comprises a powdery material contg. maltose and cyclodextrin contg. a volatile deodorant substance. The volatile deodorant substance used includes limonen, pinen, isoamyl acetate, n-amyl acetate, cineol, benzyl acetate, etc. The cyclodextrin used includes alpha, beta and gamma types. The inclusion cpd. can be prepd. according to a conventional method where one wt. part of the inclusion cpd. is dissolved in water and then 1 to 6 wt. parts of maltose is added. The compsn. is then left to stand to produce a flock, which is then dried and crushed.

USE/ADVANTAGE – The present deodorant compsn. shows deodorant activity over a long period of time, and can be used in diapers, napkins, etc..  $@(5pp\ Dwg.No.0/1)@$ 

10 特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 昭63-164953

Mint Ci.4

識別記号

母公開 昭和63年(1988)7月8日

A 61 L 9/01

庁内整理番号 W-6779-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

#### 防臭性組成物 49発明の名称

**到特. 頤 昭61-313454** 

会出 関 昭61(1986)12月27日

東京都港区赤坂6-10-6-312 郎 柴 内 砂発 明 者 岡山県岡山市小橋町1丁目4番11号 三橋 正 和 砂発 明 者 岡山県岡山市奥田1-7番10-403号 三笔 俊 堆 母発 明 者 日本液晶株式会社 東京都文京区本駒込2丁目10番3号 ①出 頤 人 岡山県岡山市下石井1丁目2番3号 株式会社 林原生物化 ⑪出 顋 人 学研究所 弁理士 山本 菊枝 外1名 30代理人

### 1. 発明の名称

防臭性组成物

### 2. 特許請求の範囲

1、 採取性の消臭剤をサイクロデキストリンで 包接した包接化合物とマルトースとを含有し、粉 末状であることを特徴とする防負性組成物。

## 3. 発明の詳確な説明

## (産業上の利用分野)

本発明は防臭性組成物、更に詳しくは、抵おむ つや生理用ナプキンなどの吸収性パッドに使用す るのに適した防臭性組成物に関するものである。 (従来の技術)

**ほ近では、私おむつが赤ちゃん用或は収入用と** して広く使用されている。一般に、市販の紙おむ つにおいては、吸水性の引角等に数回分の排尿を 吸収できるようにしている。また、生理用ナプキ ンも蛙曲、分泌液等を吸収するものとして広く便 用されている。

これら紙おむつや生理用ナアキンなどの吸収性

パッドは、使用時に、パッドに吸収された尿や排 湿された便により悪臭が発生し、或は軽血、 分泌 理等に起因して重異が生じることがある。

紙おむつや生理用ナプキンなどの吸収性パッド 合における悪臭を除去するために、通常、活性炭 や番科が利用されている。

また、特別的61-73664号公根には、吸 収性パッドに使用する吸収性問題に香料を混入し た芳香性材料が開示されている。すなわち、吸収 性樹脂を吸水・鬱悶させた状態で香料の水性分散 避を混雑し、乾燥、粉砕して、香料が内蔵された 吸水性樹脂の粉粒体を製造することが間示されて

## (発明が解決しようとする問題点)

紙おむつに透性炭を使用した場合、活性炭では 尿等の臭いを充分に消臭することができない。

また、番目を使用する場合は、通常哲科は油型 性の思体であり、パルプやティッシュペーパー等 に含度またはスプレーして使用している。そのた め、複数速度が速く、その消臭機能が短時間で消 失してしまうという問題がある。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は、輝散性の調臭剤をサイクロデキストリンで包接した包接化合物とマルトースとを含有し、粉末状であることを特徴とする防臭性組成物によって前述の問題を解決した。

#### (作用)

揮散性の消臭剤をサイクロデキストリンにより

包接して、包接化合物としているので、消臭剤の 類数性が減少し、消臭効果が長時間持続する。

無水結晶マルトースは無悪であり、水に速溶性であり、アルコール水溶液に易溶性であり、更に関値性、乳化性に優れている。このような無水結晶マルトースの性質は、促来から知られているご 権化合物の長所を全く携わないだけでなく、より 一層好ましい性質を本発明の消臭剤の包接化合物

別末に与える。

### (実施例)

本足明の消臭剤は無毒性のもので、サイクロデキストリンで包接するのに適当なものであれば特に限定されないが、消臭効果を良くするために揮発性または昇華性の消臭剤が適している。

本見明で使用するサイクロデキストリンは、αーサイクロデキストリン、βーサイクロデキストリン、アーサイクロデキストリン、サイクロデキストリンの誘導体またはそれらの混合物の何れでもよく、そして粉末状のものを用いてもよいのあるいはサイクロデキストリンを含有する取的分解物(例えば、日本食品化工株式会社製:セルデックスCH-2O)を用いてもよい。

また、本発明の防臭性組成物を製造する際に使用するマルトースは無水結晶マルトース(すなわち、結晶性 α ーマルトース)(体原株式会社の製品が好ましい)を用いる。なお、本発明の防臭性組成物においては、無水結晶マルトースの一部または全部は水分を吸収してマルトース含水結晶となっている。

次に、本発明の防臭性組成物の製造方法を説明する。

先ず、包接化合物の製造方法として従来から知られている方法により、例えば、飽和水溶液法、 遺籍法等により、消臭剤のサイクロデキストリン 包括化合物を生成する。

すなわち、関和水溶液はでは、サイクロデキストリンの離和または適関和水溶液中に一定量の消臭剤を認知し、70℃以下の温度で、数十分~数時間提供すると、サイクロデキストリンに消臭剤が包接され、包接化合物を含む水溶液ができる。

を開送では、サイクロデキストリンに水または は温を加えてスラリー状にした後、70℃以下の 温度で必要量の消臭剤を添加し、透離器等で数十 分~数時間よく度拌度合することにより、包接化 合物を含むペースト状水溶液が得られる。

きる.

以上のようにして製造される本発明の防臭性組成物的末における消臭剤の包接化合物とマルトースの割合(重量比)は、1:1~1:4程度であるのが好ましい。マルトースの分量は防臭性組成物を乾燥・貯末状とするのに充分でなければならず、またマルトースの割合が多くなり適ぎるとすの成分である消臭剤の包接化合物が少なくなり、所望の効果が得難くなる。

本見明の筋臭性組成物は、そのままの状態で、 または色の物質と混合して、抵おむつや生理用ナ ブキンに適用すればよい。

例えば、低おむつや生理用ナプキンに使用するシート状物に本発明の防臭性相成物を取布して付替させたり、或は吸収性財影の粉末と提合して使用する。

第1日は本発明の防臭性組成物を用いた紙おむ つの一例の一部切欠料模因である。この紙おむつ は指揮した紙絡からなる吸水曜1、 該吸水曜1の 下面および製面を雇うポリシート等の不透水性薄 前述のようにして包接化合物を生成する場合、 調真剤とホストであるサイクロデキストリンとの 割合は、消臭剤を包接化できればよく、特に限定 されない。例えばモル比で1:1程度としてもよい。

次に、前述のようにして生成された包接化合物を含む水溶散に体々に無水結晶マルトースを加えてベースト状とする。この場合、無水結晶マルトースの配合量は水分量に対して無水結晶マルトースを1~6倍程度または簡度計で額度が約80%以上を目交とすればよい。

そして、前記ペースト状物をプロックとなるまでそのまま放置する。通常は1日でプロック化するが、包括化合物の価類または水溶液の水分能によっては取日かかることもある。

生成されたプロックを粉砕して粉末とし、包提 化合物を含む粉末を導る。

なお、生成された包接化合物を含む水溶液を予め観水してから、無水結晶マルトースを加えると、 少量の無水結晶マルトースで粉末化することがで

限2、投水層1の上面を借う不線布4、および前記吸水器1と不透水性消費2との間に設けられた吸水・消臭器3とからなる。吸水・消臭器3は吸水性併版の粉末に本発明の防臭性組成物粉末Pを混入したものである。

吸水性関係は吸水するゲル化し、混固する性質を有するもので、例えば、架増ポリアクリルアミド、カキョウ架性スルホン化ポリスチレン、突はポリエチレンオキシド、架構されたアクリル関塩、架構ポリピニルアルコール愛成物、デンタにあってクリロニトリルグラフト重合体の加水分解物、セルロース・アクリロニトリルグラフト関係、突性されたカルポキシメチルセルロース等である。

現水性樹脂の粉末に対して本発明の防臭性組織 物粉末を1~20%、好ましくは1~10%流入 すると、充分な消臭効果を得ることができる。

### (実践例1)

消費剤として次の成分を主成分とする消臭力と 用いた。すなわち、リモネン、αービネン、ァー

### 特開昭63-164953(4)

テルピネン、計算イソアミル、計算 C ー アミル、1 . 8 ー シネオール、リナロール、αーテルピネオール、サリチル酸メチル、計量ペンジル、シンナムアルデヒド、チモル・イソ メチルオイゲノール、クマリン、DEP(ジエチレンフタレート)、DPG(ジフェニルグアニジン)、オイゲノール、メントール、グラニオール、スクアランを主成分とする消費制を用いた。

サイクロデキストリン 7 0 重量部に水 7 0 重量部を加えてスラリー状にした後、6 0 で以下の温度で上記数 発射 3 0 重量部を添加し、逻辑概等で0.5 時間よく選择連合し、上記消臭剤の包接化合物を含むペースト状水溶液が得た。

この消臭物の包接化合物を含む水溶液35量量 部に、無水結晶マルトース80重量部を入れて、 よく遺跡して、その後型温で10時間放置して、 プロック状に固化させた。これを粉砕機に入れて 粉末状とした。

このようにして導られた消臭剤の粉末を吸水性

しているので、消臭剤の揮散性が減少し、消臭効果が極めて長時間持続する。

本発明によれば、粉末状のサイクロデキストリン包接化合物を含む防臭性組成物を得るのに、、従来のような乾燥工程が不要であり、包接化合物を含んだペースト状水溶液を加熱することなくも粉末化したものである。従って、消臭剤が気化性に再ばしないで、粉末状の製品と製造することができるので、安備な製品となる。

また、本見明の防臭性組成物は粉末状であるので、低かむつや生理用ナプキン等に適用するのが簡単であり、特に粉末状の吸収性側離と混合することにより、従来の低かむつ製造装置を変更することなく利用でき、低めて使利に用いることができる。

無水は品マルトースは粉末品であり、周伊の水分を自分自身の中に取込む性質を有し、無事であり、水に速溶性であり、アルコール水串液に易溶性であり、更に関始性、乳化性に優れている。こ

ポリマーに1~7%の割合で重加し、これを抵お むつに使用したら、糞便臭を除去することができ た。

#### (支施例2)

第1支施例の消臭用の代りに、オド レーザーコンパウンド(Odo Raser Compound)(商品名:米国 Vaportek 社製造)を用いて、第1支施例と同様の方法により本発明の粉末状防臭性組成物を製造し、使用したところ、周様に好格果が明られた。

### (實施例3)

第1実施例の消臭剤の代りに、白井松析要様式会社の移科植物から乾燥抽出した消臭剤(商品名: NIーフレスカ800M0)を用いて、第1実施例と同様の方法により本発明の防臭性組成物を製造して、使用したところ、同様に好結果が得られた。

#### (発明の効果)

本発明の方法によれば、 薄散性の消臭剤をサイ クロデキストリンにより包接して、包接化合物と

のような無水粧品マルトースの性質は、従来から 知られている包括化合物の長所を全く扱わないだ けでなく、より一層好ましい性質、例えば吸水性 を高める等の性質、を防臭性組成物に与える。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の防臭性組成物を用いた抵おむつの一例の一部切欠料視回である。

1 …吸水層、 2 …不透水性深镜、

3 …吸水・消臭物、 4 … 不健布、

P···防臭性组成物的末。

特許出關人 株式会社林原生物化學研究所 日本海岛株式会社

## 特許出籍人代理人

弁理士 山 本 菊 枝 弁理士 三 中 英 治

### 持開昭 63-164953 (5)

#### 746 Œ

昭和 62年 2月 5日

特品疗医官 . . .

1. 事件の表示

昭和 61年特許服第 313454 号

2. 見明の名称

的臭性粗威物

3. 雑正をする者

事件との前条 住 所 〒113 東京都文京区本駒込2丁目10番3号 15 全 元 弟 品 整 本 日 住 角 〒700 周山県岡山市下石井1丁目2番3号 技式会社 非原生物化学研究所 4. 代 进 人

£ 8

住 所 〒110

住 房 〒110 東京都台東区台東2丁目3番7月 日興パレス状幕原601 電路835-8231

弁理士(7765) 山本等枝 東京都台東区台東2丁目3番7号

日開パレス状態銀601 電路835-8231

2226

12.



£ 8 弁理士(8268) 三中英治

5. 補正の対象

① 代理権を証明する書面

第 1 図

- ② 明確書の「発明の詳細な説明」の質
- 6. 横正の内容
- ① 代理権を証明する書面として別様の委任状を提出する。
- ② 明相書第6頁第9行から第12行に「また、本発明…用いる。」 とあるのを、

『また、本発明の防臭性組成物を製造する際に使 用するマルトースは、例えば、無水枯島マルトー ス(特殊的61-35800月公位に記載されて いる結晶性αーマルトース粉末、 市坂品として は、林原株式会社の製品、豊雄商標「ファイント -ス」)の利用が好ましい。』 と荷正する。

7. 気付護期の日は

委任状 2通